ISS	sue	Class	sitica	ition

A	Application No.	Applicant(s)	
1	0/708,232	PAN, DOUG	
E	xaminer	Art Unit	
N	/lichael t Tran	2818	

ORIGINAL			SUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
365	189.05	365	230.06										
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
9 1 1	c 11/34												
	/												
	/												
	/												
	J												
(Assi	stant Examiner) (Dat	 e)			Т	Total Claims Allowed: 59							
	strument Examiner)		M. TF (Primary E			O.G. Print Claim(s)	O.G Print Fig						

С	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	9		31	31			61		91			121			151			181
2	2		32	32			62		92			122			152			182
3	3		33	33			63		93			123			153			183
4	4		34	34			64		94			124			154			184
5	5		35	35			65		95			125			155			185
6	6		36	36			66		96			126			156			186
7	0		37	37			67		97			127			157			187
8	8		38	38			68		98			128			158			188
9	9		40	(39)			69		99			129			159			189
10	10		41	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		70		100			130			160			190
11	11		42	41			71		101			131			161			191
12	12		43	(42)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		72		102			132			162			192
13	13		44	43	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		73		103			133			163	1		193
14	14		45	(44)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74		104			134			164	*		194
15	15		46	45	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		75		105			135	************		165			195
16	16		47	46	. ,		76		106			136			166			196
17	17		48	47			77		107			137			167			197
18	18		49	48			78	•	108		-	138			168			198
19	19		50	49			79		109			139			169			199
20	20		51	50	111111111111111111111111111111111111111		80		110			140			170			200
21	21		52	51			81		111			141			171			201
22	22		53	(52)			82		112			142			172			202
23	23		54	53			83	_	113			143			173			203
24	(24)		55	54			84		114			144			174			204
25	25		39	55			85		115			145			175			205
26	26		56	(56)			86		116			146			176			206
27	27		57	57			87		117			147			177			207
28	28		58	(8)			88		118	;		148			178			208
29	29		59	59			89	1-2	119			149		*	179			209
30	30			60			90		120			150			180			210